Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2022)

Heft: 40

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhalt

Editorial



swipos im Einsatz – Piste frei für den Wintersport

Impressum «cadastre»

Redaktion:

Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger und Marc Nicodet

Auflage:

1600 deutsch/700 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion: Bundesamt für Landestopografie swisstopo Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion Seftigenstrasse 264 3084 Wabern Telefon 058 464 73 03

vermessung@swisstopo.ch www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086 ISSN 2297-6094

Fac	:hbeiträge	
	Abschluss der Konsultation zur Modelldokumentation des neuen Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0	4-8
>	Analyse der Umsetzung des Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV	
	in einem Vermessungsbüro	9-12
>	Bundesrat regelt Finanzierung der amtlichen Vermessung neu	13-14
>	Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2021	15
>	Astrogeodätisches Profil am CERN	16-18
	Wissen wo, zentimetergenau: 20 Jahre swipos	19-20
>	Nutzen von 3D-WebGIS-Anwendungen für das integrale Regenwassermanagement	21–23
Mi	tteilungen	
	Neue Software für die Internetauftritte des Bundes – Auswirkungen auf cadastre.ch	24
•	Neues Datenschutzrecht ab 1. September 2023	25
<u> </u>	Neue Version von GeoSuite	26
<u> </u>	Daniel Steudler als FIG-Vizepräsident gewählt	27
<u> </u>	Neu patentierte Ingenieur-Geometerin und Ingenieur-Geometer 2022	28-29
•	Rückblick auf die Informationsveranstaltung «Amtliche Vermessung Schweiz: in grossen Schritten in die Zukunft»	30-32
<u> </u>	Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2022: Rückblick	33 – 34
>	Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten	3!
	Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»	3: 3:
	Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	36
Ve	ranstaltungen und Weiterbildung	
>	Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2023	36
	Spirgarten 2023	37
•	Staatsexamen 2023 zur Erlangung des Geometerpatents	37
•	Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV:	
	Regionale Informationsveranstaltungen von April bis Juni 2023	38
	Modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV: Manifestazioni informative regionali da aprile a giugno 2023	39



Legende

- ► Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- Allgemeine Artikel